

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU *PEER REVIEW*
KARYA ILMIAH :JURNAL INTERNASIONAL TERINDEK (SCOPUS)

Judul Karya Ilmiah : Potassium Silicate Foliar Fertilizer Grade From Geothermal sludge and Pyrophyllite.
 Jumlah Penulis : 1).Srie Muljani 2).Bambang W, 3).Ketut S. 4).Suprihatin
 Status Pengusul : Dosen Tetap PNS Kemenristekdik di UPN"Veteran"Jatim
 Identitas Jurnal : a. Nama Jurnal : BISSTECH
 b. ISSN : 2261-236X (Electronic)
 c. Vol. No. Bulan,Thn.: Vol..58, October 2015
 d. Halaman/Penerbit : 5 hal/Fakultas Teknik UPNV Jatim
 e. DOI Artikel(Jika Ada)10.1051./mateconf/ 20165800002
 f. Repository/Web : http//creative commons.org/licenses/by/4.0/.sphinxesai. com
 g. Terindeks di : Scopus

Kategori Publikasi Karya Ilmiah : ☒ Jurnal Ilmiah Internasional / Internasional Terindek
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) ☐ Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
☐ Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian *Peer Review*

Komponen Yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasio nal 40	Nasional Terakreditasi 25	Nasional Tdk Terakredita 10	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	1,8			1,5
b. Ruang lingkup & kedalaman pembahasan (30%)	5,4			5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	5,4			5
d. Kelengkapan unsur & kualitas penerbit (30%)	5,4			5
Total = 100 %	18			16,5

Penilaian Kualitatif

a. Kelengkapan unsur isi buku
Matee web of Conferensi adalah kumpulan hasil konferensi yg di jurnal kan ter index scopus (Type: Conference)

b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan
Pembahasan cukup lengkap dan mendalam.

c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi
Data informasi cukup mutakhir Novelty terletak pada bahan baku yg digunakan dan modifikasi metodologi yang digunakan.

d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit
Penerbit cukup berkualitas dan terkenal

Surabaya,
Reviewer 1

Ali Atway

Prof.Ir.Ali Atway, MSc
 NIP. 19510804 197412 1001
 Jabatan : Guru Besar
 Unit Kerja: Teknik Kimia FTI-ITS Surabaya
 Email: alimohad.chem@gmail.com.

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU *PEER REVIEW*
KARYA ILMIAH :JURNAL INTERNASIONAL TERINDEK (SCOPUS)

Judul Karya Ilmiah : Potassium Silicate Foliar Fertilizer Grade From Geothermal sludge and Pyrophyllite.
 Jumlah Penulis : 1).Srie Muljani 2).Bambang W, 3).Ketut S. 4).Suprihatin
 Status Pengusul : Dosen Tetap PNS Kemenristekdik di UPN"Veteran" Jatim
 Identitas Jurnal : a. Nama Jurnal : BISSTECH
 b. ISSN : 2261-236X (Electronic)
 c. Vol. No. Bulan,Thn.: Vol..58, October 2015
 d. Halaman/Penerbit : 5 hal/Fakultas Teknik UPNV Jatim
 e. DOI Artikel(Jika Ada)10.1051./mateconf/ 20165800002
 f. Repository/Web : http://creative commons.org/licenses/by/4.0/.sphinxesai. com
 g. Terindeks di : Scopus

Kategori Publikasi Karya Ilmiah : ☒ Jurnal Ilmiah Internasional / Internasional Terindek
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) ☐ Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
☐ Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian *Peer Review*

Komponen Yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasio nal 30	Nasional Terakreditasi 25	Nasional Tdk Terakredita 10	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	1,8			1,5
b. Ruang lingkup & kedalaman pembahasan (30%)	5,4			5,2
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	5,4			5,2
d. Kelengkapan unsur & kualitas penerbit (30%)	5,4			5,2
Total = 100 %	18			17,1

Penilaian Kualitatif

- a. Kelengkapan unsur isi buku
jurnal ini kumpulan paper dari konferensi di submit ke terindeks scopus.
- b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan
Ruang lingkup cukup luas dan pembahasan cukup mendalam
- c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi
Data referensi yang di berikan cukup mutakhir
- d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit
Penerbit cukup handal dan berkualitas

Surabaya,
 Reviewer 2

Prof.Dr. Ir. Sri Redjeki, MT.
 NIP. 19570314 198603 2001
 Jabatan : Guru Besar
 Unit Kerja: Teknik Kimia FT-UPNV Jawa Timur
 Email: sri4tk@yahoo.com.